

EXTRAORDINARY PUBLISHED BY AUTHORITY

No. 2381 CUTTACK, THURSDAY, DECEMBER 5, 2013/MARGASIRA 14, 1935

ରାଜସ୍ପ ଓ ବିପର୍ଯ୍ୟୟ ପରିଚାଳନା ବିଭାଗ

ଅଧିସୂଚନା

ତାରିଖ 29 ନଭେୟର 2013

ସଂଖ୍ୟା 44999—RDM-LAA-PURI-0016/2013-ରାବିପ.—ଯେହେତୁ ଓଡ଼ିଶା ସରକାରଙ୍କୁ ପ୍ରତୀତ ହେଉଅଛି କି ଏକ ସାର୍ବଜନୀନ ଉଦ୍ଦେଶ୍ୟରେ ଅର୍ଥାତ୍ ଅୟରଙ୍ଗ ଠାରେ ବନ୍ଦର ନିର୍ମାଣ ନିମନ୍ତେ ସରକାର, ସରକାରୀ ବ୍ୟୟରେ ମୌଜା ସନ, ଥାନା ଅୟରଙ୍ଗ ନଂ 216, ତହସିଲ ଅୟରଙ୍ଗ, ଜିଲ୍ଲା ପୁରୀରେ ତୁରନ୍ତ ଭୂମି ଅର୍ଜନ କରିବା ଆବଶ୍ୟକ ହେଉଅଛି; ତେଣୁ ଏତଦ୍ୱାରା ଅଧ୍ୟୁତ୍ତିତ ହେଉଅଛି କି ଉପରୋକ୍ତ ଉଦ୍ଦେଶ୍ୟରେ ନିମ୍ନ ସ୍ନଚୀମତେ ପ୍ରାୟ 253.970 ଏକର ପରିମିତ ଭୂମି ଉପରୋକ୍ତ ଗ୍ରାମରେ ଆବଶ୍ୟକ ହେଉଅଛି ।

ଭୂ–ଅର୍ଚ୍ଚନ ସଂଶୋଧିତ ଆଇନ୍, 1984 ଦ୍ୱାରା ସଂଶୋଧିତ ହେବା ପ୍ରକାରେ 1894ର ଅଧିନିୟମର ଧାରା 4(1)ର ବ୍ୟବସ୍ଥାନୁଯାୟୀ ପ୍ରଶୀତ ଏହି ଅଧିସ୍ତନାଟି ଏଥିସହିତ ସଂପ୍ରକ୍ତ ସମୟଙ୍କ ପାଇଁ ପ୍ରସ୍କୟ ଅଟେ ।

ଓଡ଼ିଶା ପୁନର୍ବାସ ଓ ଥଇଥାନ ନୀତି, 2006ର ସମୟ ସଂପୃକ୍ତ ବ୍ୟବସ୍ଥାଗୁଡିକ ଉକ୍ତ ଅଧିଗ୍ରହଣ ନିମନ୍ତେ ପ୍ରଯୁକ୍ୟ ହେବ । ଉକ୍ତ ଭୂମିର ଏକ ନକ୍କା, ଭୂ–ଅର୍ଜନ ଅଧିକାରୀ, ପୁରୀ ଜିଲ୍ଲାପାଳଙ୍କ କାର୍ଯ୍ୟାଳୟରେ, କାର୍ଯ୍ୟ ଦିବସ ମାନଙ୍କରେ ଦେଖିବାକୁ ମିଳିପାରିବ । LAND SCHEDULE

Khata No.	Plot No.	Total area	Area proposed
			for acquisition
(1)	(2)	(3)	(4)
		Acres	Acres
1	1311	0.180	0.180
	1327	0.400	0.400
	1090	0.030	0.030
	162	0.140	0.140
	168	0.090	0.090
	197	0.030	0.030
	199	0.020	0.020
	207	0.020	0.020
	236	0.090	0.090
	239	0.050	0.050
	246	0.040	0.040
	317	0.080	0.080
	351	0.050	0.050

(1)	(2)	(3)	(4)
		Acres	Acres
1	408	0.030	0.030
	434	0.040	0.040
	458	0.030	0.030
	465	0.090	0.090
	501	0.030	0.030
	560	0.050	0.050
	635	0.120	0.120
	640	0.020	0.020
	665	0.210	0.210
	805	0.040	0.040
	839	0.050	0.050
	840	0.060	0.060
	920	0.020	0.020
	967	0.040	0.040
	969	0.060	0.060
	1033	0.040	0.040
	1099	0.050	0.050
2	121	0.080	0.080
3	383	0.030	0.030
5	13/1499	0.170	0.170
	96/1579	0.200	0.200
	96/1583	0.050	0.050
	124	0.100	0.100
	125/1640	0.050	0.050
	58/1740	0.090	0.090
	61/1742	0.050	0.050
	52/1743	0.060	0.060
6	1318	0.190	0.190
	1320	0.330	0.330
	161	0.140	0.140
	167	0.140	0.140
	200	0.040	0.040
	208	0.020	0.020
	237	0.070	0.070
	240	0.050	0.050
	247	0.050	0.050
	289	0.050	0.050
	322	0.100	0.100
	428	0.040	0.040
	433	0.040	0.040
	457	0.030	0.030

(1)	(2)	(3)	(4)
		Acres	Acres
6	466	0.110	0.110
	502	0.050	0.050
	559	0.070	0.070
	636	0.110	0.110
	639	0.080	0.080
	643	0.040	0.040
	669	0.110	0.110
	667	0.030	0.030
	800	0.050	0.050
	838	0.080	0.080
	848	0.060	0.060
	919	0.020	0.020
	966	0.050	0.050
	968	0.060	0.060
	1026	0.100	0.100
	670	0.030	0.030
	1189/1454	0.100	0.100
	666	0.020	0.020
	668	0.030	0.030
7	822	0.040	0.040
	823	0.100	0.100
	1068	0.090	0.090
8	14	0.340	0.340
	97	1.730	1.730
	126	0.610	0.610
	132	0.320	0.320
	134	0.360	0.360
	153/1680	0.250	0.250
	154/1681	0.110	0.110
	59	0.020	0.020
	64/1738	0.080	0.080
	38/1753	0.220	0.220
	24	0.220	0.220
9	3	0.060	0.060
	18/1504	0.020	0.020
	118/1623	0.090	0.090
	136/1657	0.060	0.060
	154/1783	0.040	0.040
	42/1765	0.050	0.050
	34/1555	0.100	0.100
	34/1563	0.130	0.130

(1)	(2)	(3)	(4)
		Acres	Acres
10	918	0.010	0.010
. •	275	0.030	0.030
	1045	0.020	0.020
	461	0.010	0.010
	170	0.060	0.060
	195	0.030	0.030
	234	0.050	0.050
	241	0.030	0.030
	260	0.020	0.020
	348	0.030	0.030
	410	0.020	0.020
	436	0.030	0.030
	468	0.030	0.030
	498	0.010	0.010
	561	0.030	0.030
	582	0.030	0.030
	633	0.030	0.030
	641	0.020	0.020
	971	0.020	0.020
	974	0.020	0.020
11	711	0.130	0.130
	712	0.120	0.120
	725	0.040	0.040
	1334	0.300	0.300
	1343	0.260	0.260
	7	0.180	0.180
	26/1510	0.220	0.220
	26/1511	0.200	0.200
	26/1513	0.110	0.110
	26/1515	0.100	0.100
	102/1588	0.140	0.140
	103/1591	0.090	0.090
	103/1592	0.040	0.040
	103/1593	0.050	0.050
	144/1665 65/1736	0.240 0.080	0.240 0.080
	50/1783	0.250	0.080
	103	0.100	0.230
12	989	0.080	0.080
14	280	0.030	0.030
	334	0.030	0.030
	JU T	0.000	0.000

(1)	(2)	(3)	(4)
		Acres	Acres
12	345	0.020	0.020
	1114	0.040	0.040
	482	0.050	0.050
	1040	0.190	0.190
13	1346	0.300	0.300
	1344	0.530	0.530
14	55/1741	0.060	0.060
15	1395	0.290	0.290
	1398	0.480	0.480
16	283	0.060	0.060
	396	0.350	0.350
	479	0.040	0.040
	525	0.060	0.060
	599	0.140	0.140
	649	0.080	0.080
	842	0.030	0.030
	894	0.050	0.050
	977	0.110	0.110
	1034	0.060	0.060
	1171	0.070	0.070
	1172	0.040	0.040
	404/1427	0.030	0.030
	1070	0.070	0.070
	1200	0.170	0.170
17	1223	0.280	0.280
	1078	0.230	0.230
	1218	0.500	0.500
	1222/1456	0.160	0.160
18	82	0.240	0.240
	85	0.100	0.100
19	353	0.110	0.110
	604	0.190	0.190
	1046	0.200	0.200
	1118	0.110	0.110
	1071	0.110	0.110
20	597	0.130	0.130
21	1287	0.310	0.310
	1357	0.700	0.700
	1380	0.040	0.040
	1382	0.090	0.090
	1306	0.290	0.290

(1)	(2)	(3)	(4)
		Acres	Acres
21	278	0.070	0.070
	310	0.130	0.130
	335	0.070	0.070
	344	0.090	0.090
	391	0.040	0.040
	544	0.090	0.090
	564	0.140	0.140
	580	0.090	0.090
	581	0.210	0.210
	648	0.090	0.090
	818	0.010	0.010
	819	0.190	0.190
	834	0.460	0.460
	910	0.030	0.030
	926	0.160	0.160
	934	0.080	0.080
	983	0.220	0.220
	990	0.060	0.060
	1032	0.230	0.230
	1066	0.180	0.180
	1117	0.050	0.050
	1119	0.020	0.020
22	763	0.070	0.070
	764	0.080	0.080
23	1384	0.110	0.110
	1410/1455	0.320	0.320
	1387	0.180	0.180
	1389	0.070	0.070
	1283	0.570	0.570
	1270	0.170	0.170
	282	0.060	0.060
	526	0.110	0.110
	528	0.080	0.080
	897	0.080	0.080
	978	0.100	0.100
	1019	0.100	0.100
	1030	0.060	0.060
	902	0.090	0.090
	903	0.020	0.020
	1055	0.080	0.080
	1170	0.090	0.090

(1)	(2)	(3)	(4)
00	400	Acres	Acres
23	166	0.980	0.980
	266	0.100	0.100
	304	0.160	0.160
	325	0.130	0.130
	402	0.030	0.030
	406	0.070	0.070
	456	0.110	0.110
	474	0.180	0.180
	489	0.070	0.070
	522	0.100	0.100
	541	0.020	0.020
	552	0.060	0.060
	554	0.050	0.050
	793	0.150	0.150
	811	0.200	0.200
	813	0.030	0.030
	817	0.210	0.210
	836	0.260	0.260
	1011	0.070	0.070
	1028	0.040	0.040
	1164	0.100	0.100
	1186	0.320	0.320
	361	0.080	0.080
24	1369	0.060	0.060
	1370	0.050	0.050
	1381	0.060	0.060
	1363	0.050	0.050
	1364	0.050	0.050
25	925	0.050	0.050
26	1347	0.300	0.300
27	11/1496	0.090	0.090
	24/1789	0.070	0.070
	83/1716	0.030	0.030
	88/1746	0.030	0.030
28	24/1790	0.080	0.080
29	656	0.080	0.080
	684	0.020	0.020
	686	0.010	0.010
	688	0.270	0.270
	695	0.050	0.050
	696	0.060	0.060

(1)	(2)	(3)	(4)
		Acres	Acres
29	699	0.280	0.280
	707	0.080	0.080
	1253	0.360	0.360
	694	0.040	0.040
	697	0.090	0.090
	687	0.070	0.070
	698	0.200	0.200
30	708	0.230	0.230
	717	0.050	0.050
	35/1566	0.060	0.060
	35/1568	0.050	0.050
	35/1571	0.120	0.120
	120/1631	0.130	0.130
	135/1651	0.100	0.100
	41/1761	0.110	0.110
31	733	0.020	0.020
32	1390	0.530	0.530
	1408	1.360	1.360
	1391	0.910	0.910
	1392	3.000	3.000
	1393	1.600	1.600
	1399	0.810	0.810
	1400	1.160	1.160
	1405	0.640	0.640
	1406	1.210	1.210
	1407	3.050	3.050
33	1037	0.240	0.240
34	783	0.040	0.040
35	758	0.030	0.030
36	816	0.040	0.040
37	1188/1433	0.060	0.060
	1188/1435	0.070	0.070
38	821	0.050	0.050
	1223/1457	0.060	0.060
39	1285	0.490	0.490
	1251	0.160	0.160
	1281/1442	0.070	0.070
40	714	0.030	0.030
40	713	0.040	0.040
41	770	0.120	0.120
	773	0.040	0.040

(1)	(2)	(3)	(4)
		Acres	Acres
41	778	0.030	0.030
	785	0.080	0.080
42	757	0.020	0.020
	762	0.070	0.070
	781	0.050	0.050
	789	0.100	0.100
43	1319	0.180	0.180
	1322	0.150	0.150
	1331	0.180	0.180
	272	0.040	0.040
	274	0.040	0.040
	300	0.070	0.070
	400	0.230	0.230
	411	0.040	0.040
	437	0.040	0.040
	439	0.040	0.040
	517	0.020	0.020
	591	0.070	0.070
	607	0.200	0.200
	680	0.030	0.030
	682	0.130	0.130
	861	0.060	0.060
	864	0.080	0.080
	893	0.090	0.090
	896	0.070	0.070
	962	0.060	0.060
	958	0.050	0.050
	992	0.090	0.090
	1012	0.050	0.050
	1103	0.110	0.110
	1106	0.120	0.120
	1110	0.080	0.080
	1179	0.020	0.020
	1168 1209	0.100 0.190	0.100 0.190
44	844	0.080	0.190
4 4 45	394/1486	0.040	0.040
.0	158	0.130	0.130
46	948/1487	0.150	0.150
47	26	0.170	0.170
	7/1493	0.180	0.180

(1)	(2)	(3)	(4)
		Acres	Acres
47	26/1507	0.140	0.140
	26/1509	0.180	0.180
	26/1512	0.120	0.120
	26/1514	0.060	0.060
	102	0.140	0.140
	102/1589	0.160	0.160
	103/1590	0.180	0.180
	103/1594	0.100	0.100
	144	0.250	0.250
	92/1750	0.040	0.040
	50	0.260	0.260
48	928/1485	0.030	0.030
	1335	0.280	0.280
	1340	0.240	0.240
	1259	0.140	0.140
	1261	0.080	0.080
	307	0.030	0.030
	420	0.050	0.050
	486	0.030	0.030
	487	0.030	0.030
	532	0.020	0.020
	578	0.030	0.030
	588	0.020	0.020
	590	0.060	0.060
	803	0.040	0.040
	954	0.090	0.090
	1048	0.030	0.030
	1063	0.020	0.020
	1065	0.020	0.020
	1152	0.030	0.030
40	1188/1431	0.060	0.060
49 50	1197	0.150	0.150
50	765 766	0.040	0.040
	766 768	0.060 0.130	0.060 0.130
	708 776	0.030	0.030
	770 787	0.050	0.050
51	321	0.110	0.110
52	618	0.150	0.150
	177	0.200	0.200
	209	0.060	0.060
	_00	2.500	0.000

(1)	(2)	(3)	(4)
	, ,	Acres	Acres
52	213	0.270	0.270
	215	0.150	0.150
	217	0.180	0.180
	222	0.020	0.020
	225	0.020	0.020
	252	0.080	0.080
	258	0.060	0.060
	286	0.120	0.120
	358	0.070	0.070
	362	0.070	0.070
	413	0.120	0.120
	473	0.100	0.100
	533	0.080	0.080
	616	0.110	0.110
	627	0.100	0.100
	630	0.040	0.040
	653	0.030	0.030
	825	0.040	0.040
	828	0.080	0.080
	837	0.050	0.050
	841	0.070	0.070
	871	0.040	0.040
	876	0.050	0.050
	957	0.050	0.050
	1009	0.100	0.100
	1029	0.060	0.060
	1105	0.080	0.080
	1142	0.070	0.070
	1144	0.060	0.060
	1195	0.210	0.210
	650/1436	0.020	0.020
53	1221/1489	0.540	0.540
54	826	0.020	0.020
E E	829	0.030	0.030
55	20/1506 95/1572	0.180 0.500	0.180 0.500
	95/1572	0.140	0.300
	122	0.360	0.360
	132/1646	0.140	0.140
	154/1688	0.120	0.120
	66	0.210	0.210

(1)	(2)	(3)	(4)
		Acres	Acres
55	40/1755	0.060	0.060
	40/1756	0.100	0.100
	6	0.340	0.340
56	722	0.020	0.020
	738	0.150	0.150
	740	0.050	0.050
57	675	0.020	0.020
	737	0.060	0.060
58	730	0.040	0.040
59	276	0.030	0.030
	1044	0.020	0.020
	165	0.100	0.100
	171	0.070	0.070
	196	0.030	0.030
	235	0.050	0.050
	242	0.030	0.030
	261	0.020	0.020
	347	0.030	0.030
	409	0.020	0.020
	435	0.040	0.040
	460	0.010	0.010
	469	0.050	0.050
	499	0.020	0.020
	562	0.030	0.030
	583	0.020	0.020
	632	0.010	0.010
	634	0.040	0.040
	642	0.020	0.020
	663	0.120	0.120
	875	0.060	0.060
	917 972	0.010 0.020	0.010 0.020
	972 975	0.050	0.020
	1020	0.020	0.020
	1137	0.090	0.090
	1160	0.050	0.050
	1189/1451	0.040	0.040
60	127	0.450	0.450
	134/1650	0.080	0.080
	135/1653	0.090	0.090
	75/1708	0.050	0.050

Acres Acres 60 67/1731 0.090 0.090 67/1733 0.030 0.030 38 0.320 0.320 41/1759 0.050 0.050 24/1804 0.060 0.060 64 0.120 0.120 61 715 0.060 0.060 723 0.020 0.020 749 0.050 0.050 750 0.090 0.090 751 0.060 0.060 62 185 0.060 0.060 220 0.060 0.060 2245 0.070 0.070 292 0.040 0.040 293 0.050 0.050 311 0.030 0.030 320 0.040 0.040 338 0.010 0.010 393 0.110 0.010 403 0.070 0.070 403 0.070 0.070	(1)	(2)	(3)	(4)
67/1733 0.030 0.320 38 0.320 0.320 41/1759 0.050 0.050 24/1804 0.060 0.060 64 0.120 0.120 61 715 0.060 0.060 749 0.050 0.050 750 0.090 0.090 751 0.060 0.060 62 185 0.060 0.060 220 0.060 0.060 226 0.020 0.020 245 0.070 0.070 292 0.040 0.040 293 0.050 0.050 311 0.030 0.030 320 0.040 0.040 338 0.010 0.010 393 0.110 0.010 395 0.010 0.010 403 0.070 0.070 425 0.040 0.040 442 0.050 0.050			Acres	Acres
38 0.320 0.320 41/1759 0.050 0.050 24/1804 0.060 0.060 64 0.120 0.120 61 715 0.060 0.060 723 0.020 0.020 749 0.050 0.090 751 0.060 0.060 62 185 0.060 0.060 220 0.060 0.060 226 0.020 0.020 245 0.070 0.070 292 0.040 0.040 293 0.050 0.050 311 0.030 0.030 320 0.040 0.040 338 0.010 0.010 390 0.040 0.040 403 0.070 0.070 403 0.070 0.070 425 0.040 0.040 442 0.050 0.050 454 0.070 0.070 477 0.040 0.040 493 0.050 0.050	60	67/1731	0.090	0.090
41/1759 0.050 0.060 24/1804 0.060 0.060 64 0.120 0.120 61 715 0.060 0.080 723 0.020 0.020 749 0.050 0.090 751 0.060 0.060 62 185 0.060 0.060 226 0.020 0.020 245 0.070 0.070 292 0.040 0.040 293 0.050 0.050 311 0.030 0.030 320 0.040 0.040 338 0.010 0.010 390 0.040 0.040 3393 0.110 0.0110 403 0.070 0.070 425 0.040 0.040 442 0.050 0.050 454 0.070 0.070 477 0.040 0.040 493 0.050 0.050		67/1733	0.030	0.030
24/1804 0.060 0.060 64 0.120 0.120 61 715 0.060 0.060 723 0.020 0.020 749 0.050 0.050 750 0.090 0.090 751 0.060 0.060 62 185 0.060 0.060 226 0.020 0.020 245 0.070 0.070 292 0.040 0.040 293 0.050 0.030 311 0.030 0.030 320 0.040 0.040 338 0.010 0.010 393 0.110 0.010 403 0.070 0.070 403 0.070 0.070 425 0.040 0.040 442 0.050 0.050 454 0.070 0.070 477 0.040 0.040 493 0.050 0.050 59		38	0.320	0.320
61 715 0.060 0.060 723 0.020 0.020 749 0.050 0.050 750 0.090 0.090 751 0.060 0.060 62 185 0.060 0.060 226 0.020 0.020 245 0.070 0.070 292 0.040 0.040 293 0.050 0.050 311 0.030 0.030 320 0.040 0.040 338 0.010 0.010 393 0.110 0.010 403 0.070 0.070 425 0.040 0.040 442 0.050 0.050 454 0.070 0.070 477 0.040 0.040 493 0.050 0.050 594 0.030 0.030 621 0.030 0.030 622 0.120 0.120 832 0.020 0.020 852 0.020 0.020 <td></td> <td>41/1759</td> <td>0.050</td> <td>0.050</td>		41/1759	0.050	0.050
61 715 0.060 0.060 723 0.020 0.020 749 0.050 0.050 750 0.090 0.090 751 0.060 0.060 62 185 0.060 0.060 226 0.020 0.020 245 0.070 0.070 292 0.040 0.040 293 0.050 0.050 311 0.030 0.030 320 0.040 0.040 338 0.010 0.010 393 0.110 0.011 393 0.110 0.0110 403 0.070 0.070 425 0.040 0.040 442 0.050 0.050 454 0.070 0.070 477 0.040 0.040 493 0.050 0.050 594 0.030 0.030 621 0.030 0.030 622 0.120 0.120 832 0.020 0.020 <td></td> <td>24/1804</td> <td>0.060</td> <td>0.060</td>		24/1804	0.060	0.060
723 0.020 0.050 749 0.050 0.050 750 0.090 0.090 751 0.060 0.060 62 185 0.060 0.060 226 0.020 0.020 245 0.070 0.070 292 0.040 0.040 293 0.050 0.050 311 0.030 0.030 320 0.040 0.040 338 0.010 0.010 390 0.040 0.040 393 0.110 0.110 395 0.010 0.010 403 0.070 0.070 425 0.040 0.040 442 0.050 0.050 454 0.070 0.070 477 0.040 0.040 493 0.050 0.050 594 0.030 0.030 621 0.030 0.030 622 0.12		64	0.120	0.120
749 0.050 0.090 750 0.090 0.090 751 0.060 0.060 62 185 0.060 0.060 226 0.020 0.020 245 0.070 0.070 292 0.040 0.040 293 0.050 0.050 311 0.030 0.030 320 0.040 0.040 338 0.010 0.010 390 0.040 0.040 393 0.110 0.110 403 0.070 0.070 425 0.040 0.040 442 0.050 0.050 454 0.070 0.070 477 0.040 0.040 493 0.050 0.050 594 0.030 0.030 621 0.030 0.030 622 0.120 0.120 852 0.020 0.020 852 0.02	61	715	0.060	0.060
750 0.090 0.090 751 0.060 0.060 62 185 0.060 0.060 220 0.060 0.060 226 0.020 0.020 245 0.070 0.070 292 0.040 0.040 293 0.050 0.050 311 0.030 0.030 320 0.040 0.040 338 0.010 0.010 390 0.040 0.040 393 0.110 0.010 403 0.070 0.070 403 0.070 0.070 425 0.040 0.040 442 0.050 0.050 454 0.070 0.070 477 0.040 0.040 493 0.050 0.050 594 0.030 0.030 621 0.030 0.030 622 0.120 0.120 852 0.02		723	0.020	0.020
62 185 0.060 0.060 220 0.060 0.060 226 0.020 0.020 245 0.070 0.070 292 0.040 0.040 293 0.050 0.050 311 0.030 0.030 320 0.040 0.040 338 0.010 0.010 390 0.040 0.040 393 0.110 0.010 403 0.070 0.070 425 0.040 0.040 442 0.050 0.050 454 0.070 0.070 477 0.040 0.040 493 0.050 0.050 594 0.030 0.030 621 0.030 0.030 622 0.120 0.120 832 0.020 0.020 852 0.020 0.020 853 0.090 0.090 870 0.03		749	0.050	0.050
62 185 0.060 0.060 220 0.060 0.060 226 0.020 0.020 245 0.070 0.070 292 0.040 0.040 293 0.050 0.050 311 0.030 0.030 320 0.040 0.040 338 0.010 0.010 390 0.040 0.040 393 0.110 0.110 403 0.070 0.070 403 0.070 0.070 425 0.040 0.040 442 0.050 0.050 454 0.070 0.070 477 0.040 0.040 493 0.050 0.050 594 0.030 0.030 621 0.030 0.030 622 0.120 0.120 832 0.020 0.020 853 0.090 0.090 870 0.030 0.030 908 0.010 0.040 <		750	0.090	0.090
220 0.060 0.020 226 0.020 0.020 245 0.070 0.070 292 0.040 0.040 293 0.050 0.050 311 0.030 0.030 320 0.040 0.040 338 0.010 0.010 390 0.040 0.040 393 0.110 0.110 403 0.070 0.070 425 0.040 0.040 442 0.050 0.050 454 0.070 0.070 477 0.040 0.040 493 0.050 0.050 594 0.030 0.030 621 0.030 0.030 622 0.120 0.120 832 0.020 0.020 852 0.020 0.020 853 0.090 0.090 870 0.030 0.030 908 0.010 0.010 915 0.040 0.040 1016		751	0.060	0.060
226 0.020 0.070 245 0.070 0.070 292 0.040 0.040 293 0.050 0.050 311 0.030 0.030 320 0.040 0.040 338 0.010 0.010 390 0.040 0.040 393 0.110 0.110 403 0.070 0.070 425 0.040 0.040 442 0.050 0.050 454 0.070 0.070 477 0.040 0.040 493 0.050 0.050 594 0.030 0.030 621 0.030 0.030 622 0.120 0.120 832 0.020 0.020 853 0.090 0.090 870 0.030 0.030 908 0.010 0.010 915 0.040 0.040 1016 0.030 0.030	62	185	0.060	0.060
245 0.070 0.070 292 0.040 0.040 293 0.050 0.050 311 0.030 0.030 320 0.040 0.040 338 0.010 0.010 390 0.040 0.040 393 0.110 0.110 395 0.010 0.010 403 0.070 0.070 425 0.040 0.040 442 0.050 0.050 454 0.070 0.070 477 0.040 0.040 493 0.050 0.050 594 0.030 0.030 621 0.030 0.030 622 0.120 0.120 832 0.020 0.020 852 0.020 0.020 853 0.090 0.090 870 0.030 0.030 908 0.010 0.010 915 0.040 0.040 1016 0.030 0.030		220	0.060	0.060
292 0.040 0.050 293 0.050 0.050 311 0.030 0.030 320 0.040 0.040 338 0.010 0.010 390 0.040 0.040 393 0.110 0.110 395 0.010 0.010 403 0.070 0.070 425 0.040 0.040 442 0.050 0.050 454 0.070 0.070 477 0.040 0.040 493 0.050 0.050 594 0.030 0.030 621 0.030 0.030 622 0.120 0.120 832 0.020 0.020 852 0.020 0.020 853 0.090 0.090 870 0.030 0.030 908 0.010 0.010 915 0.040 0.040 1016 0.030 0.030		226	0.020	0.020
293 0.050 0.050 311 0.030 0.030 320 0.040 0.040 338 0.010 0.010 390 0.040 0.040 393 0.110 0.110 403 0.070 0.070 425 0.040 0.040 442 0.050 0.050 454 0.070 0.070 477 0.040 0.040 493 0.050 0.050 594 0.030 0.030 621 0.030 0.030 622 0.120 0.120 651 0.120 0.120 832 0.020 0.020 852 0.020 0.020 853 0.090 0.090 870 0.030 0.030 908 0.010 0.010 915 0.040 0.040 1016 0.030 0.030		245	0.070	0.070
311 0.030 0.040 320 0.040 0.040 338 0.010 0.010 390 0.040 0.040 393 0.110 0.110 403 0.070 0.070 425 0.040 0.040 442 0.050 0.050 454 0.070 0.070 477 0.040 0.040 493 0.050 0.050 594 0.030 0.030 621 0.030 0.030 622 0.120 0.120 832 0.020 0.020 852 0.020 0.020 853 0.090 0.090 870 0.030 0.030 908 0.010 0.010 915 0.040 0.040 1016 0.030 0.030		292	0.040	0.040
320 0.040 0.040 338 0.010 0.010 390 0.040 0.040 393 0.110 0.110 395 0.010 0.070 403 0.070 0.070 425 0.040 0.040 442 0.050 0.050 454 0.070 0.070 477 0.040 0.040 493 0.050 0.050 594 0.030 0.030 621 0.030 0.030 622 0.120 0.120 832 0.020 0.020 852 0.020 0.020 853 0.090 0.090 870 0.030 0.030 908 0.010 0.010 915 0.040 0.040 1016 0.030 0.030		293	0.050	0.050
338 0.010 0.040 390 0.040 0.040 393 0.110 0.110 395 0.010 0.070 403 0.070 0.070 425 0.040 0.040 442 0.050 0.050 454 0.070 0.070 477 0.040 0.040 493 0.050 0.050 594 0.030 0.030 621 0.030 0.030 622 0.120 0.120 832 0.020 0.020 852 0.020 0.020 853 0.090 0.090 870 0.030 0.030 908 0.010 0.010 915 0.040 0.040 1016 0.030 0.030		311	0.030	0.030
390 0.040 0.040 393 0.110 0.110 395 0.010 0.010 403 0.070 0.070 425 0.040 0.040 442 0.050 0.050 454 0.070 0.070 477 0.040 0.040 493 0.050 0.050 594 0.030 0.030 621 0.030 0.030 622 0.120 0.120 651 0.120 0.120 832 0.020 0.020 852 0.020 0.020 853 0.090 0.090 870 0.030 0.030 908 0.010 0.010 915 0.040 0.040 1016 0.030 0.030		320	0.040	0.040
393 0.110 0.110 395 0.010 0.010 403 0.070 0.070 425 0.040 0.040 442 0.050 0.050 454 0.070 0.070 477 0.040 0.040 493 0.050 0.050 594 0.030 0.030 621 0.030 0.030 622 0.120 0.120 651 0.120 0.120 832 0.020 0.020 852 0.020 0.020 853 0.090 0.090 870 0.030 0.030 908 0.010 0.010 915 0.040 0.040 1016 0.030 0.030		338	0.010	0.010
395 0.010 0.010 403 0.070 0.070 425 0.040 0.040 442 0.050 0.050 454 0.070 0.070 477 0.040 0.040 493 0.050 0.050 594 0.030 0.030 621 0.030 0.030 622 0.120 0.120 651 0.120 0.120 832 0.020 0.020 852 0.020 0.020 853 0.090 0.090 870 0.030 0.030 908 0.010 0.010 915 0.040 0.040 1016 0.030 0.030		390	0.040	0.040
403 0.070 0.070 425 0.040 0.040 442 0.050 0.050 454 0.070 0.070 477 0.040 0.040 493 0.050 0.050 594 0.030 0.030 621 0.030 0.030 622 0.120 0.120 651 0.120 0.120 832 0.020 0.020 852 0.020 0.020 853 0.090 0.090 870 0.030 0.030 908 0.010 0.010 915 0.040 0.040 1016 0.030 0.030		393	0.110	0.110
425 0.040 0.040 442 0.050 0.050 454 0.070 0.070 477 0.040 0.040 493 0.050 0.050 594 0.030 0.030 621 0.030 0.030 622 0.120 0.120 651 0.120 0.120 832 0.020 0.020 852 0.020 0.020 853 0.090 0.090 870 0.030 0.030 908 0.010 0.010 915 0.040 0.040 1016 0.030 0.030		395	0.010	0.010
442 0.050 0.050 454 0.070 0.070 477 0.040 0.040 493 0.050 0.050 594 0.030 0.030 621 0.030 0.030 622 0.120 0.120 651 0.120 0.120 832 0.020 0.020 852 0.020 0.020 853 0.090 0.090 870 0.030 0.030 908 0.010 0.010 915 0.040 0.040 1016 0.030 0.030		403	0.070	0.070
4540.0700.0704770.0400.0404930.0500.0505940.0300.0306210.0300.0306220.1200.1206510.1200.1208320.0200.0208520.0200.0208530.0900.0908700.0300.0309080.0100.0109150.0400.04010160.0300.030		425	0.040	0.040
4770.0400.0404930.0500.0505940.0300.0306210.0300.0306220.1200.1206510.1200.1208320.0200.0208520.0200.0208530.0900.0908700.0300.0309080.0100.0109150.0400.04010160.0300.030		442	0.050	0.050
493 0.050 0.050 594 0.030 0.030 621 0.030 0.030 622 0.120 0.120 651 0.120 0.120 832 0.020 0.020 852 0.020 0.020 853 0.090 0.090 870 0.030 0.030 908 0.010 0.010 915 0.040 0.040 1016 0.030 0.030		454	0.070	0.070
594 0.030 0.030 621 0.030 0.030 622 0.120 0.120 651 0.120 0.120 832 0.020 0.020 852 0.020 0.020 853 0.090 0.090 870 0.030 0.030 908 0.010 0.010 915 0.040 0.040 1016 0.030 0.030		477	0.040	0.040
621 0.030 0.030 622 0.120 0.120 651 0.120 0.120 832 0.020 0.020 852 0.020 0.020 853 0.090 0.090 870 0.030 0.030 908 0.010 0.010 915 0.040 0.040 1016 0.030 0.030		493	0.050	0.050
622 0.120 0.120 651 0.120 0.120 832 0.020 0.020 852 0.020 0.020 853 0.090 0.090 870 0.030 0.030 908 0.010 0.010 915 0.040 0.040 1016 0.030 0.030				
651 0.120 0.120 832 0.020 0.020 852 0.020 0.020 853 0.090 0.090 870 0.030 0.030 908 0.010 0.010 915 0.040 0.040 1016 0.030 0.030				
832 0.020 0.020 852 0.020 0.020 853 0.090 0.090 870 0.030 0.030 908 0.010 0.010 915 0.040 0.040 1016 0.030 0.030				
852 0.020 0.020 853 0.090 0.090 870 0.030 0.030 908 0.010 0.010 915 0.040 0.040 1016 0.030 0.030				
853 0.090 0.090 870 0.030 0.030 908 0.010 0.010 915 0.040 0.040 1016 0.030 0.030				
8700.0300.0309080.0100.0109150.0400.04010160.0300.030				
908 0.010 0.010 915 0.040 0.040 1016 0.030 0.030				
9150.0400.04010160.0300.030				
1016 0.030 0.030				

(1)	(2)	(3)	(4)
		Acres	Acres
62	1086	0.060	0.060
	1102	0.020	0.020
	1125	0.020	0.020
	1133	0.030	0.030
	1163	0.030	0.030
63	600	0.530	0.530
	602	0.180	0.180
	944	0.050	0.050
64	1184	0.210	0.210
	1219	0.670	0.670
65	249	0.130	0.130
	510	0.090	0.090
	884	0.070	0.070
	1235	0.880	0.880
	1274	0.810	0.810
	463/1417	0.030	0.030
	288/1418	0.040	0.040
	288	0.030	0.030
	288/1483	0.020	0.020
	1314	0.130	0.130
	1324	0.250	0.250
	302	0.060	0.060
	327	0.080	0.080
	329	0.130	0.130
	350	0.060	0.060
	430	0.090	0.090
	444	0.100	0.100
	446	0.180	0.180
	448	0.130	0.130
	449	0.120	0.120
	450	0.260	0.260
	452 463	0.120	0.120
	463 550	0.040 0.250	0.040 0.250
	550 551	0.230	0.230
	568	0.140	0.140
	573	0.200	0.140
	792	0.120	0.200
	806	0.100	0.120
	849	0.100	0.100
	942	0.040	0.040
	0 .=	2.3.0	0.0.0

		.0	
(1)	(2)	(3)	(4)
		Acres	Acres
65	953	0.100	0.100
	993	0.090	0.090
	1004	0.020	0.020
	1067	0.060	0.060
	1158	0.100	0.100
	1222/1413	0.170	0.170
	70	0.090	0.090
	71	0.210	0.210
	72	0.120	0.120
	183	0.140	0.140
	186	0.310	0.310
	214	0.380	0.380
	231	0.060	0.060
	248	0.090	0.090
	255	0.060	0.060
	262	0.190	0.190
	265	0.360	0.360
	295	0.040	0.040
	301	0.060	0.060
	303	0.060	0.060
	326	0.080	0.080
	328	0.080	0.080
	336	0.080	0.080
	357	0.130	0.130
	369	0.120	0.120
	377	0.070	0.070
	388	0.040	0.040
	443	0.160	0.160
	445	0.090	0.090
	447	0.180	0.180
	464	0.090	0.090
	509	0.140	0.140
	519	0.060	0.060
	530	0.100	0.100
	553 555	0.160 0.040	0.160 0.040
	598	0.040	0.040
	610	0.740	0.740
	611	0.420	0.740
	797	0.030	0.420
	835	0.200	0.200
	555	0.200	3.200

(1)	(2)	(3)	(4)
		Acres	Acres
65	982	0.310	0.310
	1006	0.160	0.160
	1010	0.030	0.030
	1051	0.060	0.060
	1095	0.090	0.090
	1098	0.070	0.070
	1100	0.030	0.030
	1149	0.070	0.070
	1077	0.140	0.140
	1174	0.150	0.150
	901	0.020	0.020
	1069	0.070	0.070
	453	0.200	0.200
	295/1481	0.050	0.050
	295/1482	0.040	0.040
	1205	0.480	0.480
	1096	0.100	0.100
	830/1446	0.010	0.010
66	257	0.160	0.160
00	900	0.030	0.030
67	176	0.820	0.820
68	1183	0.200	0.820
00	1222		
	1222	0.670 1.240	0.670 1.240
	1183/1419	0.210	0.210
	1222/1420	0.200	0.210
69	99	0.820	0.820
00	99/1586	0.300	0.300
	130	0.870	0.870
	131/1645	0.400	0.400
	146	0.490	0.490
	150/1668	0.070	0.070
	151	0.140	0.140
	83	0.200	0.200
	88	0.220	0.220
	36	0.590	0.590
	24/1797	0.140	0.140
70	1383	0.090	0.090
	1385	0.080	0.080
	1310	0.360	0.360
	314	0.050	0.050

(1)	(2)	(3)	(4)
		Acres	Acres
70	359	0.020	0.020
	380	0.060	0.060
	389	0.030	0.030
	549	0.050	0.050
	889	0.050	0.050
	1128	0.040	0.040
	1140	0.040	0.040
	647	0.170	0.170
71	1288	0.320	0.320
	535	0.100	0.100
	268	0.030	0.030
	297	0.060	0.060
	332	0.070	0.070
	375	0.080	0.080
	423	0.090	0.090
	503	0.120	0.120
	513	0.060	0.060
	515	0.040	0.040
	804	0.070	0.070
	930	0.070	0.070
	932	0.050	0.050
	956	0.150	0.150
	987	0.060	0.060
	1115	0.040	0.040
	1148	0.110	0.110
	1175	0.050	0.050
72	1189/1450	0.070	0.070
	1189/1453	0.040	0.040
73	660	0.130	0.130
	661	0.350	0.350
	681	0.100	0.100
	885	0.230	0.230
	1052	0.240	0.240
	1059	0.170	0.170
	1349 1354	0.100 0.260	0.100 0.260
	1299	0.160	0.260
	1302	0.230	0.100
	1361	0.140	0.140
	1375	0.150	0.150
74	18/1503	0.020	0.020

(1)	(2)	(3)	(4)
		Acres	Acres
74	118/1624	0.050	0.050
	119/1628	0.060	0.060
	136/1654	0.030	0.030
	154/1684	0.040	0.040
	68/1727	0.060	0.060
	34/1560	0.050	0.050
75	1297	0.320	0.320
	1301	0.370	0.370
	1358	0.500	0.500
	1351	0.200	0.200
	1355	0.500	0.500
	1377	0.270	0.270
	1282	0.400	0.400
76	478	0.040	0.040
	285/1415	0.050	0.050
	184	0.130	0.130
	205	0.210	0.210
	229	0.030	0.030
	172	0.100	0.100
	221	0.120	0.120
	232	0.210	0.210
	285	0.090	0.090
	312	0.060	0.060
	339	0.040	0.040
	387	0.080	0.080
	394	0.210	0.210
	404	0.090	0.090
	424	0.090	0.090
	426	0.100	0.100
	455	0.110	0.110
	492 620	0.120	0.120
	638	0.040 0.020	0.040 0.020
	652	0.040	0.040
	833	0.070	0.070
	850	0.050	0.050
	869	0.060	0.060
	909	0.020	0.020
	914	0.020	0.020
	927	0.020	0.020
	1024	0.030	0.030

(1)	(2)	(3)	(4)
		Acres	Acres
76	1035	0.070	0.070
	1085	0.120	0.120
	1101	0.050	0.050
	1124	0.030	0.030
	1134	0.060	0.060
	1162	0.070	0.070
	1202	0.110	0.110
	1225	0.160	0.160
	1076	0.070	0.070
	1202/1478	0.080	0.080
77	846	0.170	0.170
78	851	0.030	0.030
79	1230/1448	0.220	0.220
	1057	0.030	0.030
	1230/1492	0.320	0.320
	1056	0.060	0.060
80	360	0.020	0.020
	382	0.080	0.080
	415	0.040	0.040
	316	0.070	0.070
	337	0.010	0.010
	340	0.040	0.040
	378	0.060	0.060
	384	0.040	0.040
	512	0.050	0.050
	379	0.020	0.020
	385	0.020	0.020
	511	0.050	0.050
	462	0.080	0.080
	891	0.090	0.090
	979	0.090	0.090
	1007	0.070	0.070
	529	0.030	0.030
	546	0.060	0.060
	866	0.090	0.090
	547	0.030	0.030
	865	0.040	0.040
	1023	0.060	0.060
	1127	0.020	0.020
	1130	0.100	0.100
	1138	0.120	0.120

(1)	(2)	(3)	(4)
		Acres	Acres
81	858	0.040	0.040
82	253	0.110	0.110
83	175	0.230	0.230
84	193	0.090	0.090
	192	0.080	0.080
	190	0.160	0.160
	189	0.070	0.070
	187	0.050	0.050
	188	0.060	0.060
85	9	0.220	0.220
	28/1526	0.170	0.170
	28/1529	0.210	0.210
	28/1531	0.110	0.110
	28/1532	0.090	0.090
	28	0.190	0.190
	106	0.160	0.160
	106/1603	0.170	0.170
	107	0.100	0.100
	107/1606	0.110	0.110
	107/1609	0.070	0.070
	142	0.240	0.240
	80	0.060	0.060
	80/1713	0.090	0.090
	90	0.130	0.130
	48/1781	0.250	0.250
	9/1495	0.170	0.170
	28/1525	0.140	0.140
	28/1527	0.200	0.200
	28/1528	0.210	0.210
	28/1530	0.100	0.100
	28/1533	0.090	0.090
	106/1602	0.160	0.160
	106/1604	0.180	0.180
	107/1607	0.110	0.110
	107/1608	0.100	0.100
	142/1663	0.230	0.230
	150/1669 150/1670	0.050 0.030	0.050 0.030
	150/1670	0.050	0.030
	151/1675	0.080	0.030
	151/1671	0.090	0.080
	131/10/1	0.030	0.090

(1)	(2)	(3)	(4)
		Acres	Acres
85	75/1699	0.050	0.050
	80/1714	0.070	0.070
	80/1715	0.050	0.050
	90/1747	0.120	0.120
	48	0.230	0.230
	24/1787	0.090	0.090
	24/1802	0.160	0.160
	107/1605	0.100	0.100
86	701	0.050	0.050
	718	0.020	0.020
	728	0.050	0.050
	1264	0.610	0.610
	1251/1439	0.160	0.160
87	119/1627	0.060	0.060
	136/1656	0.060	0.060
	154/1685	0.050	0.050
	68/1726	0.050	0.050
	42/1764	0.040	0.040
	34/1557	0.100	0.100
88	75/1706	0.030	0.030
	24/1807	0.060	0.060
89	5	0.390	0.390
	108	0.160	0.160
	109	0.480	0.480
	154/1690	0.150	0.150
	155	0.300	0.300
	75/1700	0.040	0.040
	47	0.560	0.560
	24/1788	0.080	0.080
	99/1584	0.180	0.180
	99/1785	0.110	0.110
90	114	0.170	0.170
	114/1615	0.200	0.200
	115	0.270	0.270
	138	0.290	0.290
	86/1722	0.060	0.060
	44/1771	0.160	0.160
. .	24/1793	0.080	0.080
91	24/1785	0.120	0.120
00	24/1806	0.080	0.080
92	727	0.060	0.060

(1)	(2)	(3)	(4)
		Acres	Acres
92	416	0.150	0.150
	480	0.050	0.050
	490	0.070	0.070
	524	0.080	0.080
	613	0.050	0.050
	678	0.080	0.080
	679	0.140	0.140
	809	0.080	0.080
	985	0.040	0.040
	906	0.050	0.050
	392	0.040	0.040
93	726	0.020	0.020
94	1185	0.170	0.170
95	194	0.090	0.090
	1307	0.290	0.290
	1378	0.290	0.290
	1293	0.290	0.290
	1294	0.190	0.190
	1300	0.380	0.380
	1291	0.330	0.330
	1367	0.060	0.060
	1371	0.570	0.570
	178	0.100	0.100
	210	0.090	0.090
	212	0.210	0.210
	218	0.170	0.170
	223	0.080	0.080
	230	0.020	0.020
	251	0.080	0.080
	315	0.110	0.110
	349	0.120	0.120
	354	0.050	0.050
	432	0.140	0.140
	534 545	0.090	0.090
	545 617	0.160 0.130	0.160 0.130
	626	0.050	0.130
	628	0.030	0.030
	629	0.040	0.040
	650	0.020	0.020
	824	0.050	0.050
	824	0.050	0.050

(1)	(2)	(3)	(4)
		Acres	Acres
95	827	0.080	0.080
	843	0.120	0.120
	874	0.050	0.050
	877	0.050	0.050
	988	0.030	0.030
	1005	0.030	0.030
	1081	0.030	0.030
	1104	0.070	0.070
	1079	0.120	0.120
	1080	0.070	0.070
	1141	0.080	0.080
	1143	0.070	0.070
	1194	0.190	0.190
	179	0.100	0.100
96	277	0.050	0.050
	1043	0.040	0.040
	163	0.100	0.100
	169	0.090	0.090
	198	0.030	0.030
	238	0.070	0.070
	243	0.030	0.030
	259	0.040	0.040
	346	0.040	0.040
	429	0.060	0.060
	459	0.020	0.020
	500	0.040	0.040
	563	0.040	0.040
	637	0.040	0.040
	664	0.120	0.120
	872	0.030	0.030
	916	0.020	0.020
	939	0.040	0.040
	970	0.020	0.020
	973	0.020	0.020
	976	0.040	0.040
	1189/1452 873	0.040 0.050	0.040 0.050
97	873 250	0.030	0.030
ÐΙ	250 256	0.030	0.030
	1187/1480	0.150	0.150
	1187	0.320	0.320

(1)	(2)	(3)	(4)
		Acres	Acres
98	674	0.040	0.040
99	25	1.940	1.940
	100	0.510	0.510
	101	0.680	0.680
	147	0.540	0.540
	153/1679	0.230	0.230
	77	0.430	0.430
	93	0.210	0.210
	51	0.480	0.480
	24/1784	0.120	0.120
100	75/1697	0.050	0.050
101	30	1.220	1.220
	31/1537	0.230	0.230
	110	0.500	0.500
	111	0.440	0.440
	113	0.140	0.140
	113/1611	0.160	0.160
	75/1701	0.040	0.040
	62	0.260	0.260
	61	0.180	0.180
	52/1744	0.070	0.070
	45/1774	0.050	0.050
	45	0.050	0.050
	45/1778	0.040	0.040
	46/1779	0.200	0.200
	46/1780	0.150	0.150
	24/1801	0.160	0.160
	31/1535	0.160	0.160
	139/1662	0.130	0.130
	233	0.110	0.110
	263	0.260	0.260
	592/1416	0.040	0.040
	1255	0.140	0.140
	244	0.090	0.090
	1271	0.070	0.070
	646	0.050	0.050
	645	0.110	0.110
	691	0.050	0.050
	693	0.040	0.040
	1309	0.320	0.320
	271	0.020	0.020

(1)	(2)	(3)	(4)
		Acres	Acres
101	279	0.030	0.030
	296	0.110	0.110
	324	0.110	0.110
	330	0.090	0.090
	363	0.110	0.110
	371	0.060	0.060
	418	0.270	0.270
	421	0.080	0.080
	431	0.100	0.100
	451	0.310	0.310
	483	0.080	0.080
	508	0.030	0.030
	518	0.050	0.050
	521	0.110	0.110
	523	0.190	0.190
	536	0.080	0.080
	543	0.070	0.070
	579	0.060	0.060
	589	0.040	0.040
	592	0.140	0.140
	614	0.180	0.180
	615	0.050	0.050
	655	0.030	0.030
	683	0.030	0.030
	720	0.040	0.040
	657	0.050	0.050
	658	0.190	0.190
	700	0.120	0.120
	689	0.070	0.070
	690	0.100	0.100
	692	0.040	0.040
	794	0.010	0.010
	584	0.040	0.040
	585	0.040	0.040
	933	0.050	0.050
	938	0.020	0.020
	940	0.030	0.030
	955	0.100	0.100
	984	0.220	0.220
	1031	0.070	0.070
	1036	0,030	0.030
	1041	0.090	0.090
	1047	0.060	0.060
	1113	0.020	0.020
	1120	0.020	0.020
	1156	0.080	0.080

(1)	(2)	(3)	(4)
		Acres	Acres
102	84	0.130	0.130
103	18	0.280	0.280
	118/1626	0.280	0.280
	118	0.160	0.160
	119/1629	0.170	0.170
	136	0.280	0.280
	154/1686	0.150	0.150
	75/1704	0.040	0.040
	42/1766	0.260	0.260
	148	0.750	0.750
	34/1553	0.190	0.190
	34/1554	0.560	0.560
104	149/1666	0.200	0.200
105	1262	0.530	0.530
	1275/1440	0.130	0.130
	1240/1438	0.050	0.050
	306	0.040	0.040
	370	0.020	0.020
	417	0.040	0.040
	506	0.090	0.090
	659	0.110	0.110
	673	0.120	0.120
	1054	0.090	0.090
	1157	0.090	0.090
106	702	0.210	0.210
	745	0.160	0.160
	747	0.100	0.100
	748	0.060	0.060
108	1215	7.300	7.300
109	761	0.020	0.020
110	34/1556	0.090	0.090
	42	0.040	0.040
111	24/1792	0.080	0.080
112	729	0.060	0.060
113	117	0.080	0.080
	69	0.300	0.300
	69/1723	0.280	0.280
	75	0.050	0.050
114	20	0.220	0.220
	95	0.880	0.880
	95/1574	0.200	0.200
	122/1636	0.160	0.160

(1)	(2)	(3)	(4)
		Acres	Acres
114	123	0.530	0.530
	122/1635	0.100	0.100
	154/1689	0.060	0.060
	155/1691	0.150	0.150
	56	0.120	0.120
	57	0.200	0.200
	66/1734	0.050	0.050
	40/1754	0.120	0.120
	40	0.200	0.200
	41/1758	0.060	0.060
	677	0.100	0.100
	704	0.140	0.140
	710	0.060	0.060
	743	0.050	0.050
	744	0.270	0.270
	706/1424	0.040	0.040
115	883	0.020	0.020
116	323	0.060	0.060
	355	0.110	0.110
	407	0.100	0.100
	572	0.100	0.100
	596	0.100	0.100
	830	0.070	0.070
	950	0.060	0.060
	900/1429	0.050	0.050
	963	0.150	0.150
	1015	0.090	0.090
	1165	0.080	0.080
	1326	0.170	0.170
	1234	0.130	0.130
	1243	0.560	0.560
	73	0.760	0.760
	74	0.230	0.230
	191 203	0.330 0.130	0.330 0.130
	203	0.180	0.180
	269	0.030	0.030
	281	0.100	0.100
	356	0.130	0.130
	368	0.060	0.060
	472	0.170	0.170

(1)	(2)	(3)	(4)
		Acres	Acres
116	496	0.150	0.150
	504	0.030	0.030
	520	0.050	0.050
	538	0.030	0.030
	556	0.030	0.030
	558	0.050	0.050
	586	0.060	0.060
	609	0.390	0.390
	612	0.160	0.160
	625	0.070	0.070
	831	0.120	0.120
	882	0.030	0.030
	887	0.140	0.140
	892	0.080	0.080
	924	0.060	0.060
	941	0.040	0.040
	951	0.090	0.090
	1203	0.270	0.270
	1002	0.030	0.030
	1039	0.100	0.100
	1116	0.030	0.030
	1161	0.120	0.120
	1027	0.050	0.050
	1169	0.230	0.230
	863	0.110	0.110
	911	0.070	0.070
	965	0.030	0.030
117	845	0.080	0.080
	881	0.040	0.040
	1053	0.110	0.110
118	1197/1479	0.150	0.150
119	1316	0.210	0.210
	1323	0.210	0.210
120	1328	0.130	0.130
120	341 414	0.060 0.030	0.060 0.030
	414 654	0.080	0.030
	890	0.040	0.040
	1129	0.020	0.020
	1139	0.030	0.030
121	1188	0.080	0.080
	- -		

(1)	(2)	(3)	(4)
		Acres	Acres
122	15	0.380	0.380
	129	0.260	0.260
	145	0.480	0.480
	150/1667	0.170	0.170
	151/1673	0.270	0.270
	75/1709	0.040	0.040
	53	0.160	0.160
	24/1796	0.140	0.140
123	1336	0.290	0.290
	1341	0.290	0.290
	1258	0.050	0.050
	1260	0.140	0.140
	270	0.030	0.030
	305	0.040	0.040
	308	0.040	0.040
	419	0.070	0.070
	495	0.070	0.070
	505	0.060	0.060
	531	0.020	0.020
	574	0.080	0.080
	587	0.060	0.060
	1049	0.060	0.060
	1061	0.030	0.030
	1064	0.020	0.020
	1122	0.020	0.020
	1151	0.030	0.030
	1153	0.030	0.030
124	608	0.110	0.110
	952	0.080	0.080
125	381	0.080	0.080
126	8/1494	0.160 0.220	0.160 0.220
	6/1494 27	0.250	0.250
	27/1516	0.180	0.180
	27/1517	0.110	0.110
	27/1518	0.220	0.220
	27/1519	0.140	0.140
	27/1520	0.170	0.170
	27/1521	0.170	0.170
	27/1522	0.110	0.110
	27/1523	0.100	0.100

(1)	(2)	(3)	(4)
		Acres	Acres
126	27/1524	0.070	0.070
	104	0.180	0.180
	104/1595	0.080	0.080
	104/1596	0.110	0.110
	104/1597	0.210	0.210
	105	0.330	0.330
	105/1598	0.140	0.140
	105/1599	0.080	0.080
	105/1600	0.130	0.130
	105/1601	0.120	0.120
	143	0.260	0.260
	143/1664	0.260	0.260
	153/1677	0.200	0.200
	153/1678	0.060	0.060
	75/1698	0.040	0.040
	79	0.240	0.240
	79/1712	0.160	0.160
	91	0.180	0.180
	91/1749	0.100	0.100
	49	0.290	0.290
	49/1782	0.230	0.230
	24/1805	0.070	0.070
	24/1786	0.100	0.100
127	759	0.030	0.030
128	1305	0.300	0.300
	1292	0.280	0.280
	1372	0.570	0.570
	1308	0.630	0.630
	1356	0.540	0.540
	1368	0.070	0.070
	173	0.180	0.180
	174	0.070	0.070
	1191/1484	0.050	0.050
	182	0.180	0.180
	497 202	0.080 0.050	0.080 0.050
	202 291	0.030	0.030
	294	0.040	0.040
	318	0.030	0.030
	343	0.030	0.030
	405	0.060	0.060
	440	0.040	0.040

(1)	(2)	(3)	(4)
		Acres	Acres
128	475	0.020	0.020
	494	0.040	0.040
	624	0.170	0.170
	855	0.080	0.080
	856	0.040	0.040
	859	0.050	0.050
	904	0.020	0.020
	912	0.050	0.050
	1018	0.050	0.050
	1021	0.030	0.030
	1092	0.060	0.060
	1093	0.050	0.050
	1094	0.030	0.030
	1108	0.050	0.050
	1109	0.060	0.060
	1131	0.090	0.090
	1191	0.080	0.080
129	273	0.040	0.040
	364	0.020	0.020
	398	0.060	0.060
	412	0.030	0.030
	471	0.100	0.100
	577	0.050	0.050
	886	0.020	0.020
	895	0.040	0.040
	959	0.010	0.010
	1013	0.030	0.030
	1111	0.020	0.020
	1166	0.020	0.020
	299/1810	0.030	0.030
	644/1811	0.030	0.030
	960/1812	0.010	0.010
	1206/1813	0.100	0.100
	862	0.070	0.070
	1000	0.020	0.020
130	19/1505	0.140	0.140
	32/1542	0.130	0.130
	32/1543	0.110	0.110
	35/1565	0.170	0.170
	35/1569	0.110	0.110
	121/1632	0.230	0.230

(1)	(2)	(3)	(4)
		Acres	Acres
130	67/1730	0.160	0.160
	41/1762	0.030	0.030
	41	0.190	0.190
131	75/1705	0.030	0.030
132	75/1703	0.040	0.040
133	12	0.180	0.180
	24/1794	0.080	0.080
134	772	0.060	0.060
	779	0.040	0.040
	784	0.130	0.130
135	1193	0.140	0.140
136	767	0.090	0.090
	374	0.040	0.040
	539	0.030	0.030
	575	0.030	0.030
	1050	0.030	0.030
	1060	0.030	0.030
	810	0.030	0.030
	309	0.040	0.040
	373	0.020	0.020
	540	0.030	0.030
	928	0.140	0.140
	1150	0.030	0.030
137	777	0.020	0.020
138	786	0.080	0.080
139	1237/1421	0.500	0.500
	1237/1491	0.400	0.400
	1303	0.210	0.210
	1360	0.310	0.310
	1362	0.060	0.060
	1366	0.080	0.080
	1298	0.130	0.130
	1350	0.100	0.100
140	1353	0.230	0.230
140	760 780	0.010 0.020	0.010 0.020
141	709	0.020	0.020
171	719	0.040	0.040
	724	0.040	0.040
	741	0.270	0.270
	742	0.060	0.060

(1)	(2)	(3)	(4)
		Acres	Acres
142	13	0.090	0.090
	96/1578	0.050	0.050
	96/1581	0.045	0.045
	96	0.100	0.100
	124/1638	0.100	0.100
	125/1642	0.060	0.060
	125/1644	0.060	0.060
	133/1647	0.060	0.060
	156/1694	0.035	0.035
	157/1695	0.030	0.030
	65/1735	0.040	0.040
	58	0.090	0.090
	55	0.035	0.035
	39	0.250	0.250
	125	0.095	0.095
	24/1795	0.030	0.030
143	24/1803	0.150	0.150
144	65/1737	0.030	0.030
	58/1739	0.030	0.030
145	65	0.080	0.080
146	96/1576	0.200	0.200
	96/1577	0.100	0.100
	124/1637	0.100	0.100
	125/1639	0.060	0.060
	96/1582	0.270	0.270
	125/1641	0.050	0.050
	125/1643	0.120	0.120
	133/1648	0.110	0.110
	75/1707	0.040	0.040
	96/1580	0.090	0.090
147	156/1693	0.150	0.150
	157	0.120	0.120
148	1332	0.130	0.130
	1342	0.210	0.210
140	1333	0.180	0.180
149	11/1497	0.090	0.090
	30/1534 31	0.300 0.200	0.300 0.200
	31/1536	0.200	0.200
	113/1610	0.170	0.170
	113/1612	0.160	0.160
	113/1012	0.100	0.100

(1)	(2)	(3)	(4)
		Acres	Acres
149	139/1661	0.110	0.110
	153	0.260	0.260
	45/1775	0.050	0.050
	45/1776	0.040	0.040
	45/1777	0.040	0.040
150	87/1745	0.130	0.130
151	19	0.190	0.190
	35/1567	0.300	0.300
	35/1570	0.120	0.120
	1290	0.430	0.430
	267	0.050	0.050
	367	0.040	0.040
	376	0.030	0.030
	422	0.190	0.190
	484	0.070	0.070
	485	0.110	0.110
	488	0.080	0.080
	514	0.160	0.160
	542	0.090	0.090
	801	0.060	0.060
	807	0.170	0.170
	923	0.070	0.070
	961	0.090	0.090
	986	0.140	0.140
	1121	0.020	0.020
	1123	0.080	0.080
	1147	0.130	0.130
	1199	0.100	0.100
152	121/1634	0.160	0.160
	150	0.080	0.080
	151/1672	0.180	0.180
	24/1799	0.200	0.200
153	11	0.180	0.180
	112	0.520	0.520
	139	0.230	0.230
	75/1702 84/1717	0.040	0.040
	84/1717 87	0.130 0.150	0.130 0.150
	45/1723	0.130	0.150
	537	0.020	0.020
154	24/1809	0.100	0.100
	21/1000	5.190	0.100

(1)	(2)	(3)	(4)
		Acres	Acres
155	156	0.450	0.450
156	1224	0.210	0.210
157	18/1502	0.070	0.070
	118/1625	0.090	0.090
	119	0.180	0.180
	136/1655	0.050	0.050
	68/1728	0.090	0.090
	42/1757	0.070	0.070
	34	0.130	0.130
	34/1559	0.080	0.080
	92/1752	0.040	0.040
158	820	0.090	0.090
159	24/1798	0.120	0.120
	76	0.100	0.100
	94	0.230	0.230
	149	0.690	0.690
	1/1444	0.540	0.540
	1/1445	0.700	0.700
	4	2.480	2.480
	21	0.830	0.830
160	12/1498	0.200	0.200
	32/1540	0.150	0.150
	32/1545	0.330	0.330
	114/1614	0.130	0.130
	115/1616	0.250	0.250
	138/1660	0.210	0.210
	86	0.150	0.150
	44/1772	0.240	0.240
	114/1613	0.180	0.180
161	86/1721	0.030	0.030
162	24/1800	0.200	0.200
163	153/1676	0.270	0.270
164	287	0.040	0.040
	160	0.160	0.160
	227	0.110	0.110
	290	0.030	0.030
	319	0.030	0.030
	342	0.040	0.040
	441 476	0.050 0.030	0.050 0.030
	491	0.060	0.060
	491	0.000	0.000

(1)	(2)	(3)	(4)
		Acres	Acres
164	527	0.120	0.120
	623	0.180	0.180
	854	0.090	0.090
	857	0.020	0.020
	868	0.060	0.060
	907	0.020	0.020
	913	0.040	0.040
	1003	0.040	0.040
	1017	0.040	0.040
	180	0.430	0.430
	1091	0.100	0.100
	1126	0.080	0.080
	1132	0.070	0.070
	1176	0.070	0.070
165	1263	0.500	0.500
	1266	0.220	0.220
	676	0.020	0.020
	705/1425	0.040	0.040
	703	0.110	0.110
	716	0.060	0.060
	721	0.010	0.010
	735	0.160	0.160
	736	0.050	0.050
	739	0.050	0.050
166	880	0.010	0.010
	888	0.030	0.030
	899	0.060	0.060
	898	0.070	0.070
	899/1430	0.050	0.050
	1084	0.120	0.120
	1104/1414	0.040	0.040
	1082	0.060	0.060
	1083	0.080	0.080
165/1	35	0.240	0.240
	35/1564	0.340	0.340
	121/1633	0.220	0.220
165/2	879	0.170	0.170
165/3	860	0.050	0.050
	980	0.060	0.060
165/4	1008	0.050	0.050
165/4	467	0.080	0.080

(1)	(2)	(3)	(4)
		Acres	Acres
165/4	808	0.060	0.060
	894/1477	0.080	0.080
165/5	1135	0.060	0.060
165/6	1212/1815	0.450	0.450
165/7	775	0.030	0.030
	788	0.070	0.070
165/8	788/1816	0.020	0.020
165/9	3	12.230	12.230
165/10	299	0.030	0.030
	365	0.030	0.030
	399	0.070	0.070
	438	0.040	0.040
	470	0.110	0.110
	606	0.120	0.120
	644	0.030	0.030
	960	0.010	0.010
	1014	0.040	0.040
	1112	0.020	0.020
	1167	0.030	0.030
	1206	0.110	0.110
	1107	0.070	0.070
	1226	0.130	0.130
165/11	662	0.140	0.140
	878	0.070	0.070
	1136	0.050	0.050
	1189	0.100	0.100
	1025	0.050	0.050
	1159	0.050	0.050
	164	0.090	0.090
165/12	795	0.020	0.020
	796	0.040	0.040
165/13	78/1711	0.180	0.180
165/14	68/1817	0.140	0.140
165/15	67/1818	0.065	0.065
	67/1819	0.025	0.025
165/16	67/1732	0.065	0.065
	67	0.025	0.025
165/17	68/1724	0.130	0.130
165/18	159	0.140	0.140
	1192	0.130	0.130
	228	0.090	0.090

(1)	(2)	(3)	(4)
		Acres	Acres
165/18	98	1.750	1.750
	219	0.240	0.240
165/18(A)	52	0.060	0.060
165/19	60/1818	0.100	0.100
	63/1819	0.100	0.100
165/21	798/1822	0.080	0.080
165/22	60	0.110	0.110
	63	0.100	0.100
165/23	118/1622	0.090	0.090
	136/1658	0.050	0.050
	154/1682	0.050	0.050
	68/1725	0.040	0.040
	34/1562	0.060	0.060
165/24	754	0.070	0.070
165/25	756	0.120	0.120
165/26	948/1821	0.050	0.050
165/27	948/1820	0.070	0.070
165/28	156/1692	0.190	0.190
	157/1696	0.080	0.080
165/29	133	0.110	0.110
	133/1649	0.110	0.110
	92/1751	0.070	0.070
	42/1763	0.050	0.050
	34/1558	0.070	0.070
	34/1561	0.050	0.050
	37	0.480	0.480
165/30	135	0.200	0.200
	41/1760	0.050	0.050
165/31	156/1823	0.070	0.070
	157/1824	0.060	0.060
165/32	922	0.130	0.130
	1042	0.050	0.050
405/00	921	0.120	0.120
165/33	1062	0.020	0.020
	1072 1075	0.210 0.160	0.210 0.160
165/34	799	0.200	0.200
100/07	1256	0.140	0.140
	1254	0.080	0.080
	1257	0.120	0.120
165/35	961/1825	0.090	0.090

(1)	(2)	(3)	(4)
		Acres	Acres
165/35	923/1826	0.060	0.060
	798	0.080	0.080
165/35(A)	814	0.040	0.040
165/36	946/1488	0.060	0.060
	946	0.180	0.180
165/37	284	0.060	0.060
	397	0.280	0.280
	427	0.190	0.190
165/38	815	0.050	0.050
165/39	817/1827	0.040	0.040
	672	0.300	0.300
	671	0.250	0.250
165/40	16	0.330	0.330
	782	0.030	0.030
165/41	120	0.280	0.280
	120/1630	0.070	0.070
165/42	1001	0.030	0.030
165/43	29	0.990	0.990
	141	0.330	0.330
165/44	131	0.380	0.380
	75/1710	0.040	0.040
	29/1828	0.490	0.490
	141/1829	0.160	0.160
165/45	732	0.040	0.040
165/46	780/1830	0.090	0.090
165/47	89	0.140	0.140
	89/1748	0.120	0.120
165/48	331	0.120	0.120
	372	0.010	0.010
	366	0.040	0.040
165/49	298	0.110	0.110
165/50	54	0.160	0.160
165/51	816/1831	0.040	0.040
165/52	31/1538	0.860	0.860
165/53	999	0.020	0.020
165/54	383/1814	0.040	0.040
165/55	78	0.160	0.160
165/56	00/1922	0.330	0.330
165/56(A)	99/1832	0.330	0.330
165/57	108/1833 96/1575	0.330	0.330
165/58	90/13/5	0.190	0.190

(1)	(2)	(3)	(4)
165/59	77/1834	Acres 0.040	Acres 0.040
165/60	59/1835	0.190	0.190
165/61	10	0.340	0.340
103/01	140	0.530	0.530
	46	0.160	0.160
165/62	1304	0.440	0.440
165/63	1383/1836	0.040	0.040
165/64	128	0.570	0.570
103/04	129/1837	0.360	0.360
165/65	129/1837 997	0.020	0.020
165/66			
165/67	998	0.020	0.020
	847	0.060	0.060
165/68	313	0.100	0.100
	565	0.030	0.030
	566	0.080	0.080
	569	0.130	0.130
	1145	0.160	0.160
165/69	755	0.080	0.080
165/70	734	0.050	0.050
165/71	548	0.050	0.050
	867	0.040	0.040
	981	0.030	0.030
	1038	0.030	0.030
165/72	32	0.310	0.310
165/73	32/1541	0.190	0.190
	32/1544	0.120	0.120
165/74	17	0.080	0.080
	33/1547	0.160	0.160
	33	0.320	0.320
	33/1550	0.070	0.070
	33/1552	0.180	0.180
	116/1617	0.270	0.270
	116/1618	0.090	0.090
	137/1659	0.240	0.240
	154	0.230	0.230
	43/1767	0.120	0.120
	43/1769	0.160	0.160 0.080
	17/1500 33/1546	0.080 0.160	0.080
	33/1548	0.330	0.330
	33/1549	0.080	0.080
	00/1073	0.000	0.000

165/74 33/1551 0.130 0.130 0.130 1.130 1.130 1.130 1.130 1.130 0.130 0.130 1.130 0.130 0.130 0.130 0.130 0.080 0.080 0.080 0.080 0.080 0.080 0.080 0.080 0.080 1.17/1620 0.080 0.080 0.080 0.080 1.17/1620 0.080 0.080 0.080 0.080 1.14/1687 0.270 0.270 0.270 0.270 0.270 0.270 0.270 0.270 0.270 0.270 0.270 0.080 0.080 0.080 0.080 0.080 0.080 0.080 0.080 0.080 0.080 0.090 0.0	(1)	(2)	(3)	(4)
116 0.250 0.250 0.250 117/1619 0.080 0.080 0.080 117/1620 0.080 0.080 0.080 117/1620 0.080 0.080 0.080 117/1620 0.250 0.250 0.250 0.250 154/1687 0.270 0.270 0.270 43/1770 0.080 0.080 0.080 0.080 43 0.090 0.090 0.090 43/1768 0.120 0.120 0.120 0.120 0.120 0.120 0.120 0.120 0.160 0.160 0.160 0.160 0.160 0.160 0.160 0.160 0.160 0.160 0.160 0.17/1621 0.200			Acres	Acres
117/1619 0.080 0.080 0.080 117/1620 0.080 0.080 0.080 117/1620 0.080 0.080 0.080 154/1687 0.270 0.270 0.270 154/1687 0.270 0.080 0.080 0.080 43/1770 0.080 0.080 0.080 143 0.090 0.090 1.090 17/1/501 0.160 0.060	165/74	33/1551	0.130	0.130
117/1620 0.080 0.080 137 0.250 0.250 154/1687 0.270 0.270 43/1770 0.080 0.080 43 0.090 0.090 43/1768 0.120 0.120 17/1501 0.160 0.160 24/1791 0.070 0.070 24/1808 0.070 0.070 117/1621 0.200 0.200 165/75 92 0.070 0.520 165/76 1207 0.520 0.520 165/78 1230 0.920 0.920 165/79 802 0.110 0.110 165/80 988/1838 0.030 0.930 165/81 201 0.060 0.060 165/82 595 0.060 0.060 165/82 595 0.060 0.060 165/83 481 0.100 0.150 333 0.060 0.060 165/83 481 0.100 0.100 165/83 481 0.100 0.100 165/83 481 0.100 0.060 165/84 0.030 0.030 165/84 0.030 0.030 165/85 0.060 0.060 165/86 0.030 0.030 165/87 0.060 0.060 165/88 0.060 0.060 165/89 0.060 0.		116	0.250	0.250
137 0.250 0.250 154/1687 0.270 0.270 43/1770 0.080 0.080 433 0.090 0.090 43/1768 0.120 0.120 17/1501 0.160 0.160 24/1791 0.070 0.070 24/1808 0.070 0.070 117/1621 0.200 0.200 165/75 92 0.070 0.520 0.520 165/76 1207 0.520 0.520 165/78 1155 0.190 0.190 165/79 802 0.110 0.110 165/80 988/1838 0.030 0.920 0.920 165/81 201 0.060 0.060 165/82 595 0.060 0.060 165/82 595 0.060 0.060 165/83 481 0.100 0.150 333 0.060 0.060 165/83 481 0.100 0.150 333 0.060 0.060 165/83 481 0.100 0.060 165/84 0.030 0.030 165/84 0.030 0.030 165/85 0.060 0.060 165/86 0.030 0.030 165/87 0.060 0.060 165/88 0.060 0.060 165/89 0.06		117/1619	0.080	0.080
154/1687 0.270 0.270 43/1770 0.080 0.080 43 0.090 0.090 43/1768 0.120 0.120 17/1501 0.160 0.160 24/1791 0.070 0.070 24/1808 0.070 0.070 117/1621 0.200 0.200 165/75 92 0.070 0.070 165/76 1207 0.520 0.520 165/77 1155 0.190 0.190 165/78 1230 0.920 0.920 165/79 802 0.110 0.110 165/80 988/1838 0.030 0.030 165/81 201 0.060 0.060 65/82 595 0.060 0.060 619 0.150 0.150 333 0.060 0.060 165/83 481 0.100 0.100 96/1578/1840 0.050 0.050 96/1581/1841 0.045		117/1620	0.080	0.080
43/1770 0.080 0.080 43 0.090 0.090 43/1768 0.120 0.120 17/1501 0.160 0.160 24/1791 0.070 0.070 24/1808 0.070 0.070 117/1621 0.200 0.200 165/75 92 0.070 0.070 165/76 1207 0.520 0.520 165/77 1155 0.190 0.190 165/78 1230 0.920 0.920 165/79 802 0.110 0.110 165/80 988/1838 0.030 0.030 165/81 201 0.060 0.060 206 0.030 0.030 165/81 201 0.060 0.060 333 0.060 0.060 352 0.080 0.080 165/83 481 0.100 0.100 165/83 481 0.100 0.050 96/1581/1841 0.		137	0.250	0.250
43 0.090 0.090 43/1768 0.120 0.120 17/1501 0.160 0.160 24/1791 0.070 0.070 24/1808 0.070 0.070 117/1621 0.200 0.200 165/75 92 0.070 0.070 165/76 1207 0.520 0.520 165/78 1230 0.920 0.920 165/79 802 0.110 0.110 165/80 988/1838 0.030 0.030 165/81 201 0.060 0.060 206 0.030 0.030 165/82 595 0.060 0.060 333 0.060 0.060 352 0.080 0.080 165/83 481 0.100 0.100 96/1578/1840 0.050 0.050 96/1581/1841 0.045 0.050 96/1581/1844 0.045 0.050 125/1642/1844 0.060 0.06		154/1687	0.270	0.270
43/1768 0.120 0.120 17/1501 0.160 0.160 24/1791 0.070 0.070 24/1808 0.070 0.070 117/1621 0.200 0.200 165/75 92 0.070 0.070 165/76 1207 0.520 0.520 165/77 1155 0.190 0.190 165/78 1230 0.920 0.920 165/79 802 0.110 0.110 165/80 988/1838 0.030 0.030 165/81 201 0.060 0.060 206 0.030 0.030 165/82 595 0.060 0.060 352 0.080 0.080 165/83 481 0.100 0.100 165/83 481 0.100 0.000 96/158/1841 0.045 0.050 96/158/1843 0.100 0.050 124/1638/1843 0.100 0.100 125/164/1		43/1770	0.080	0.080
17/1501 0.160 0.160 24/1791 0.070 0.070 24/1808 0.070 0.070 117/1621 0.200 0.200 165/75 92 0.070 0.070 165/76 1207 0.520 0.520 165/77 1155 0.190 0.190 165/78 1230 0.920 0.920 165/79 802 0.110 0.110 165/80 988/1838 0.030 0.030 165/81 201 0.060 0.060 206 0.030 0.030 165/82 595 0.060 0.060 333 0.060 0.060 3352 0.080 0.080 165/83 481 0.100 0.100 96/1578/1840 0.050 0.050 96/1581/1841 0.045 0.050 96/1581/1843 0.100 0.100 124/1638/1843 0.100 0.100 125/1642/1844		43	0.090	0.090
24/1791 0.070 0.070 24/1808 0.070 0.070 117/1621 0.200 0.200 165/75 92 0.070 0.070 165/76 1207 0.520 0.520 165/77 1155 0.190 0.190 165/78 1230 0.920 0.920 165/79 802 0.110 0.110 165/80 988/1838 0.030 0.030 165/81 201 0.060 0.060 206 0.030 0.030 165/82 595 0.060 0.060 619 0.150 0.150 333 0.060 0.060 352 0.080 0.080 165/83 481 0.100 0.100 96/1578/1840 0.050 0.050 96/1581/1841 0.045 0.045 96/1842 0.100 0.100 124/1638/1843 0.100 0.00 125/1644/1844 0.060		43/1768	0.120	0.120
24/1808 0.070 0.070 117/1621 0.200 0.200 165/75 92 0.070 0.070 165/76 1207 0.520 0.520 165/77 1155 0.190 0.190 165/78 1230 0.920 0.920 165/79 802 0.110 0.110 165/80 988/1838 0.030 0.030 165/81 201 0.060 0.060 206 0.030 0.030 165/82 595 0.060 0.060 333 0.060 0.060 352 0.080 0.080 165/83 481 0.100 0.100 96/1578/1840 0.050 0.050 96/1578/1841 0.045 0.045 96/1581/1841 0.045 0.045 96/1842 0.100 0.100 124/1638/1843 0.100 0.100 125/1642/1844 0.060 0.060 156/1694/1847		17/1501	0.160	0.160
1117/1621 0.200 0.200 165/75 92 0.070 0.070 165/76 1207 0.520 0.520 165/77 1155 0.190 0.190 165/78 1230 0.920 0.920 165/79 802 0.110 0.110 165/80 988/1838 0.030 0.030 165/81 201 0.060 0.060 206 0.030 0.030 165/82 595 0.060 0.060 619 0.150 0.150 333 0.060 0.060 352 0.080 0.080 165/83 481 0.100 0.100 13/1839 0.090 0.090 96/1578/1840 0.050 0.050 96/1581/1841 0.045 0.050 96/1842 0.100 0.100 125/1642/1844 0.060 0.060 125/1644/1845 0.060 0.060 156/1694/1847 <		24/1791	0.070	0.070
165/75 92 0.070 0.520 0.520 165/76 1207 0.520 0.520 0.520 165/77 1155 0.190 0.190 0.190 165/78 1230 0.920 0.920 0.920 165/79 802 0.110 0.110 0.110 165/80 988/1838 0.030 0.030 0.030 165/81 201 0.060 0.060 0.060 206 0.030 0.030 0.030 165/82 595 0.060 0.060 0.060 619 0.150 0.150 0.150 0.060 333 0.060 0.060 0.060 0.060 481 0.100 0.100 0.100 0.100 96/1578/1840 0.050 0.050 0.050 96/1581/1841 0.045 0.045 0.045 96/1842 0.100 0.100 0.100 0.100 125/1642/1844 0.060 0.060 <t< td=""><td></td><td>24/1808</td><td>0.070</td><td>0.070</td></t<>		24/1808	0.070	0.070
165/76 1207 0.520 0.520 165/77 1155 0.190 0.190 165/78 1230 0.920 0.920 165/79 802 0.110 0.110 165/80 988/1838 0.030 0.030 165/81 201 0.060 0.060 206 0.030 0.030 165/82 595 0.060 0.060 619 0.150 0.150 333 0.060 0.060 352 0.080 0.080 165/83 481 0.100 0.100 13/1839 0.090 0.090 96/1578/1840 0.050 0.050 96/1581/1841 0.045 0.050 96/1842 0.100 0.100 124/1638/1843 0.100 0.100 125/1642/1844 0.060 0.060 133/1647/1846 0.060 0.060 156/1694/1847 0.035 0.035 157/1695/1848 0.030<		117/1621	0.200	0.200
165/77 1155 0.190 0.190 165/78 1230 0.920 0.920 165/79 802 0.110 0.110 165/80 988/1838 0.030 0.030 165/81 201 0.060 0.060 206 0.030 0.030 165/82 595 0.060 0.060 333 0.060 0.060 352 0.080 0.080 165/83 481 0.100 0.100 13/1839 0.090 0.090 96/1578/1840 0.050 0.050 96/1581/1841 0.045 0.045 96/1842 0.100 0.100 124/1638/1843 0.100 0.100 125/1642/1844 0.060 0.060 133/1647/1846 0.060 0.060 133/1647/1846 0.060 0.035 157/1695/1848 0.030 0.035 39/1851 0.250 0.250 125/1852 0.095 <td< td=""><td>165/75</td><td>92</td><td>0.070</td><td>0.070</td></td<>	165/75	92	0.070	0.070
165/78 1230 0.920 0.920 165/79 802 0.110 0.110 165/80 988/1838 0.030 0.030 165/81 201 0.060 0.060 206 0.030 0.030 165/82 595 0.060 0.060 619 0.150 0.150 333 0.060 0.060 352 0.080 0.080 165/83 481 0.100 0.100 13/1839 0.090 0.090 96/1578/1840 0.050 0.050 96/1841/1841 0.045 0.045 96/1842 0.100 0.100 124/1638/1843 0.100 0.100 125/1642/1844 0.060 0.060 133/1647/1846 0.060 0.060 133/1647/1846 0.060 0.060 156/1694/1847 0.035 0.035 39/1851 0.250 0.250 125/1852 0.095 0.095	165/76	1207	0.520	0.520
165/79 802 0.110 0.110 165/80 988/1838 0.030 0.030 165/81 201 0.060 0.060 206 0.030 0.030 165/82 595 0.060 0.060 619 0.150 0.150 333 0.060 0.060 352 0.080 0.080 165/83 481 0.100 0.100 13/1839 0.090 0.090 96/1578/1840 0.050 0.050 96/1581/1841 0.045 0.045 96/1842 0.100 0.100 124/1638/1843 0.100 0.100 125/1642/1844 0.060 0.060 125/1644/1845 0.060 0.060 133/1647/1846 0.060 0.060 156/1694/1847 0.035 0.035 157/1695/1848 0.030 0.030 65/1735/1849 0.040 0.040 55/1850 0.035 0.035	165/77	1155	0.190	0.190
165/80 988/1838 0.030 0.030 165/81 201 0.060 0.060 206 0.030 0.030 165/82 595 0.060 0.060 619 0.150 0.150 333 0.060 0.060 352 0.080 0.080 165/83 481 0.100 0.100 13/1839 0.090 0.090 96/1578/1840 0.050 0.050 96/1581/1841 0.045 0.045 96/1842 0.100 0.100 124/1638/1843 0.100 0.100 125/1642/1844 0.060 0.060 125/1644/1845 0.060 0.060 133/1647/1846 0.060 0.060 156/1694/1847 0.035 0.035 157/1695/1848 0.030 0.030 65/1735/1849 0.040 0.040 55/1850 0.035 0.035 125/1852 0.095 0.095 1795/1853 <td></td> <td>1230</td> <td></td> <td></td>		1230		
165/81 201 0.060 0.030 0.030 165/82 595 0.060 0.060 619 0.150 0.150 333 0.060 0.060 352 0.080 0.080 165/83 481 0.100 0.100 96/1578/1840 0.050 0.050 96/1581/1841 0.045 0.045 96/1842 0.100 0.100 124/1638/1843 0.100 0.100 125/1642/1844 0.060 0.060 133/1647/1846 0.060 0.060 133/1647/1846 0.060 0.035 157/1695/1848 0.030 0.035 65/1735/1849 0.040 0.040 55/1850 0.035 0.035 39/1851 0.250 0.250 125/1852 0.095 0.095 1795/1853 0.030 0.030 165/84 731 0.050 0.050 165/85 1214 1.860 1.860	165/79	802	0.110	0.110
206 0.030 0.030 165/82 595 0.060 0.060 619 0.150 0.150 333 0.060 0.060 352 0.080 0.080 165/83 481 0.100 0.100 96/1578/1840 0.050 0.050 96/1581/1841 0.045 0.045 96/1842 0.100 0.100 124/1638/1843 0.100 0.100 125/1642/1844 0.060 0.060 133/1647/1846 0.060 0.060 133/1647/1846 0.060 0.035 157/1695/1848 0.030 0.035 65/1735/1849 0.040 0.040 55/1850 0.035 0.035 39/1851 0.250 0.250 125/1852 0.095 0.095 1795/1853 0.030 0.030 165/84 731 0.050 0.050 165/85 1214 1.860 1.860 1216 0.210 0.210 1215/1465 0.350 0.350 <td>165/80</td> <td>988/1838</td> <td>0.030</td> <td>0.030</td>	165/80	988/1838	0.030	0.030
165/82 595 0.060 0.060 619 0.150 0.150 333 0.060 0.060 352 0.080 0.080 165/83 481 0.100 0.100 13/1839 0.090 0.090 96/1578/1840 0.050 0.050 96/1581/1841 0.045 0.045 96/1842 0.100 0.100 124/1638/1843 0.100 0.100 125/1642/1844 0.060 0.060 125/1642/1844 0.060 0.060 133/1647/1846 0.060 0.060 156/1694/1847 0.035 0.035 157/1695/1848 0.030 0.030 65/1735/1849 0.040 0.040 55/1850 0.035 0.035 39/1851 0.250 0.250 125/1852 0.095 0.095 1795/1853 0.030 0.030 165/84 731 0.050 0.050 165/85 1214 1.860 1.860 1216 0.210 0.210	165/81	201	0.060	0.060
619 0.150 0.150 333 0.060 0.060 352 0.080 0.080 165/83 481 0.100 0.100 13/1839 0.090 0.090 96/1578/1840 0.050 0.050 96/1581/1841 0.045 0.045 96/1842 0.100 0.100 124/1638/1843 0.100 0.100 125/1642/1844 0.060 0.060 125/1644/1845 0.060 0.060 133/1647/1846 0.060 0.060 156/1694/1847 0.035 0.035 157/1695/1848 0.030 0.030 65/1735/1849 0.040 0.040 55/1850 0.035 0.035 39/1851 0.250 0.250 125/1852 0.095 0.095 1795/1853 0.030 0.030 165/84 731 0.050 0.050 165/85 1214 1.860 1.860 1216 0.210 0.210 1215/1465 0.350 0.350 <td></td> <td>206</td> <td>0.030</td> <td>0.030</td>		206	0.030	0.030
333 0.060 0.060 352 0.080 0.080 165/83 481 0.100 0.100 13/1839 0.090 0.090 96/1578/1840 0.050 0.050 96/1581/1841 0.045 0.045 96/1842 0.100 0.100 124/1638/1843 0.100 0.100 125/1642/1844 0.060 0.060 125/1644/1845 0.060 0.060 133/1647/1846 0.060 0.060 156/1694/1847 0.035 0.035 157/1695/1848 0.030 0.030 65/1735/1849 0.040 0.040 55/1850 0.035 0.035 39/1851 0.250 0.250 125/1852 0.095 0.095 1795/1853 0.030 0.030 165/84 731 0.050 0.050 165/85 1214 1.860 1.860 1216 0.210 0.210	165/82		0.060	
352 0.080 0.080 165/83 481 0.100 0.100 13/1839 0.090 0.090 96/1578/1840 0.050 0.050 96/1581/1841 0.045 0.045 96/1842 0.100 0.100 124/1638/1843 0.100 0.100 125/1642/1844 0.060 0.060 133/1647/1846 0.060 0.060 133/1647/1848 0.030 0.035 157/1695/1848 0.030 0.030 65/1735/1849 0.040 0.040 55/1850 0.035 0.035 39/1851 0.250 0.250 125/1852 0.095 0.095 1795/1853 0.030 0.030 165/84 731 0.050 0.050 165/85 1214 1.860 1.860 1216 0.210 0.210 1215/1465 0.350 0.350				
165/83 481 0.100 0.100 13/1839 0.090 0.090 96/1578/1840 0.050 0.050 96/1581/1841 0.045 0.045 96/1842 0.100 0.100 124/1638/1843 0.100 0.100 125/1642/1844 0.060 0.060 125/1644/1845 0.060 0.060 133/1647/1846 0.060 0.035 156/1694/1847 0.035 0.035 157/1695/1848 0.030 0.030 65/1735/1849 0.040 0.040 55/1850 0.035 0.250 125/1852 0.095 0.095 1795/1853 0.030 0.030 165/84 731 0.050 0.050 165/85 1214 1.860 1.860 1216 0.210 0.210 1215/1465 0.350 0.350		333	0.060	0.060
13/1839 0.090 0.090 96/1578/1840 0.050 0.050 96/1581/1841 0.045 0.045 96/1842 0.100 0.100 124/1638/1843 0.100 0.100 125/1642/1844 0.060 0.060 125/1644/1845 0.060 0.060 133/1647/1846 0.060 0.060 156/1694/1847 0.035 0.035 157/1695/1848 0.030 0.030 65/1735/1849 0.040 0.040 55/1850 0.035 0.035 39/1851 0.250 0.250 125/1852 0.095 0.095 1795/1853 0.030 0.030 165/84 731 0.050 0.050 165/85 1214 1.860 1.860 1216 0.210 0.210 1215/1465 0.350 0.350				
96/1578/1840 0.050 0.050 96/1581/1841 0.045 0.045 96/1842 0.100 0.100 124/1638/1843 0.100 0.100 125/1642/1844 0.060 0.060 125/1644/1845 0.060 0.060 133/1647/1846 0.060 0.060 156/1694/1847 0.035 0.035 157/1695/1848 0.030 0.030 65/1735/1849 0.040 0.040 55/1850 0.035 0.035 39/1851 0.250 0.250 125/1852 0.095 0.095 1795/1853 0.030 0.030 165/84 731 0.050 0.050 165/85 1214 1.860 1.860 1216 0.210 0.210	165/83		0.100	0.100
96/1581/1841 0.045 0.100 96/1842 0.100 0.100 124/1638/1843 0.100 0.100 125/1642/1844 0.060 0.060 125/1644/1845 0.060 0.060 133/1647/1846 0.060 0.060 156/1694/1847 0.035 0.035 157/1695/1848 0.030 0.030 65/1735/1849 0.040 0.040 55/1850 0.035 0.035 39/1851 0.250 0.250 125/1852 0.095 0.095 1795/1853 0.030 0.030 165/84 731 0.050 0.050 165/85 1214 1.860 1.860 1216 0.210 0.210				
96/1842 0.100 0.100 124/1638/1843 0.100 0.100 125/1642/1844 0.060 0.060 125/1644/1845 0.060 0.060 133/1647/1846 0.060 0.060 156/1694/1847 0.035 0.035 157/1695/1848 0.030 0.030 65/1735/1849 0.040 0.040 55/1850 0.035 0.035 39/1851 0.250 0.250 125/1852 0.095 0.095 1795/1853 0.030 0.030 165/84 731 0.050 0.050 165/85 1214 1.860 1.860 1216 0.210 0.210				
124/1638/1843 0.100 0.100 125/1642/1844 0.060 0.060 125/1644/1845 0.060 0.060 133/1647/1846 0.060 0.035 156/1694/1847 0.035 0.035 157/1695/1848 0.030 0.030 65/1735/1849 0.040 0.040 55/1850 0.035 0.035 39/1851 0.250 0.250 125/1852 0.095 0.095 1795/1853 0.030 0.030 165/84 731 0.050 0.050 165/85 1214 1.860 1.860 1216 0.210 0.210 1215/1465 0.350 0.350				
125/1642/1844 0.060 0.060 125/1644/1845 0.060 0.060 133/1647/1846 0.060 0.060 156/1694/1847 0.035 0.035 157/1695/1848 0.030 0.030 65/1735/1849 0.040 0.040 55/1850 0.035 0.035 39/1851 0.250 0.250 125/1852 0.095 0.095 1795/1853 0.030 0.030 165/84 731 0.050 0.050 165/85 1214 1.860 1.860 1216 0.210 0.210 1215/1465 0.350 0.350				
125/1644/1845 0.060 0.060 133/1647/1846 0.060 0.060 156/1694/1847 0.035 0.035 157/1695/1848 0.030 0.030 65/1735/1849 0.040 0.040 55/1850 0.035 0.035 39/1851 0.250 0.250 125/1852 0.095 0.095 1795/1853 0.030 0.030 165/84 731 0.050 0.050 165/85 1214 1.860 1.860 1216 0.210 0.210 1215/1465 0.350 0.350				
133/1647/1846 0.060 0.060 156/1694/1847 0.035 0.035 157/1695/1848 0.030 0.030 65/1735/1849 0.040 0.040 55/1850 0.035 0.035 39/1851 0.250 0.250 125/1852 0.095 0.095 1795/1853 0.030 0.030 165/84 731 0.050 0.050 165/85 1214 1.860 1.860 1216 0.210 0.210 1215/1465 0.350 0.350				
156/1694/1847 0.035 0.035 157/1695/1848 0.030 0.030 65/1735/1849 0.040 0.040 55/1850 0.035 0.035 39/1851 0.250 0.250 125/1852 0.095 0.095 1795/1853 0.030 0.030 165/84 731 0.050 0.050 165/85 1214 1.860 1.860 1216 0.210 0.210 1215/1465 0.350 0.350				
157/1695/1848 0.030 0.030 65/1735/1849 0.040 0.040 55/1850 0.035 0.035 39/1851 0.250 0.250 125/1852 0.095 0.095 1795/1853 0.030 0.030 165/84 731 0.050 0.050 165/85 1214 1.860 1.860 1216 0.210 0.210 1215/1465 0.350 0.350				
65/1735/1849 0.040 0.040 55/1850 0.035 0.035 39/1851 0.250 0.250 125/1852 0.095 0.095 1795/1853 0.030 0.030 165/84 731 0.050 0.050 165/85 1214 1.860 1.860 1216 0.210 0.210 1215/1465 0.350 0.350				
55/1850 0.035 0.035 39/1851 0.250 0.250 125/1852 0.095 0.095 1795/1853 0.030 0.030 165/84 731 0.050 0.050 165/85 1214 1.860 1.860 1216 0.210 0.210 1215/1465 0.350 0.350				
39/1851 0.250 0.250 125/1852 0.095 0.095 1795/1853 0.030 0.030 165/84 731 0.050 0.050 165/85 1214 1.860 1.860 1216 0.210 0.210 1215/1465 0.350 0.350				
125/1852 0.095 0.095 1795/1853 0.030 0.030 165/84 731 0.050 0.050 165/85 1214 1.860 1.860 1216 0.210 0.210 1215/1465 0.350 0.350				
1795/1853 0.030 0.030 165/84 731 0.050 0.050 165/85 1214 1.860 1.860 1216 0.210 0.210 1215/1465 0.350 0.350				
165/84 731 0.050 0.050 165/85 1214 1.860 1.860 1216 0.210 0.210 1215/1465 0.350 0.350				
165/85 1214 1.860 1.860 1216 0.210 0.210 1215/1465 0.350 0.350				
1216 0.210 0.210 1215/1465 0.350 0.350				
1215/1465 0.350 0.350	165/85			
1216/1469 0.120 0.120				
		1216/1469	0.120	0.120

(1)	(2)	(3)	(4)
		Acres	Acres
165/86	1196	0.420	0.420
165/87	1250	0.280	0.280
165/88	254	0.070	0.070
	1190	0.390	0.390
	1188/1434	0.060	0.060
165/89	929	0.040	0.040
	931	0.040	0.040
	1188/1432	0.060	0.060
165/90	593	0.120	0.120
165/91	631	0.110	0.110
165/92	1097	0.130	0.130
	794/1854	0.010	0.010
165/102	936	0.020	0.020
	937	0.040	0.040
165/103	935	0.090	0.090
165/104	216	0.150	0.150
165/93	1146	0.140	0.140
	1154	0.060	0.060
165/94	26/1508	0.150	0.150
	102/1587	0.160	0.160
165/95	507	0.080	0.080
	67/1729	0.070	0.070
	32/1539	0.160	0.160
	135/1652	0.120	0.120
	44	0.050	0.050
	86/1719	0.090	0.090
165/96	86/1720	0.080	0.080
165/97	86/1718	0.200	0.200
165/98	905	0.030	0.030
165/99	996	0.020	0.020
165/100	386	0.080	0.080
165/101	791	0.060	0.060
		Total 253.970	253.970

ରାଜ୍ୟପାଳଙ୍କ ଆଦେଶାନୁକୁମେ **କୈଳାଶ ଚନ୍ଦ୍ର ସାହୁ** ଯୁଗୁ ଶାସନ ସଚିବ